# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-138278

(43)Date of publication of application: 14.05.2002

(51)Int.Cl.

C09K 11/07 F21K 2/06

(21)Application number: 2000-337375

2000-227275

(71)Applicant: OMNIGLOW JAPAN CO LTD

(22)Date of filing:

06.11.2000

(72)Inventor: TSUCHIKAWA SHIZUKI

# (54) CHEMICAL LUMINESCENT SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a novel chemical luminescent system usable for a display unit. SOLUTION: A catalyst component—supporting base material to be luminescent is contacted to a solution containing an oxalate, a fluorescent material and hydrogen peroxide or a fluorescent material—supporting base material to be luminescent is contacted to a solution containing an oxalate, a catalyst component and hydrogen peroxide.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-138278 (P2002-138278A)

(43)公開日 平成14年5月14日(2002.5.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

C09K 11/07 F 2 1 K 2/06 C09K 11/07 F 2 1 K 2/06

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願2000-337375(P2000-337375)

(71)出願人 595147445

(72)発明者 土川 静記

日本オムニグロー株式会社

福岡県遠賀郡岡垣町手野1002の2

平成12年11月6日(2000.11.6)

福岡県遠賀郡岡垣町手野1002の2 日本オ

ムニグロー株式会社内

(74)代理人 100097928

弁理士 岡田 数彦

(54) 【発明の名称】 化学発光システム

### (57)【要約】

[課題] 表示装置としての利用が容易である新規な化学 発光システムを提供する。

【解決手段】触媒成分を担持させた被発光基材にシュウ 酸エステルと蛍光物質と過酸化水素とを含有する溶液を 接触させるか、または、蛍光物質を担持させた被発光基 材にシュウ酸エステルと触媒成分と過酸化水素とを含有 する溶液を接触させる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 触媒成分を担持させた被発光基材にシュ ウ酸エステルと蛍光物質と過酸化水素とを含有する溶液 を接触させることを特徴とする化学発光システム。

【請求項2】 蛍光物質を担持させた被発光基材にシュ ウ酸エステルと触媒成分と過酸化水素とを含有する溶液 を接触させることを特徴とする化学発光システム。

【請求項3】 触媒成分が、サリチル酸およびその誘導 体、安息香酸およびその誘導体または酢酸の金属塩また はアンモニウム塩である請求項1又は2に記載の化学発 10 発光)。 光システム。

【請求項4】 被発光基材が表示部である請求項1~3 の何れかに記載の化学発光システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は化学発光システムに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、一方の容器に収容されたシュ ウ酸エステル及び蛍光物質を含有するA液(蛍光液)と 20 る。従って、本発明においては、従来のA液(蛍光液) 他方の容器に収容された過酸化水素および触媒成分を含 有するB液(酸化液)とを混合することにより化学発光 を起こさせるシステムは公知である。

【0003】例えば、上記の化学発光システムを利用し た構造的な提案は、特公昭62-32234号公報、特 公平3-54152公報、実公平7-28641号公 報、同7-28642号公報、実開平4-81301号 公報などにおいて数多くなされている。一方、組成物に ついては、例えば、特公昭63-31463号公報、特 公平1-18898号公報、同3-22852号公報、 同3-42319号公報、同3-73537号公報、同 4-24398号公報、特許第2605026号公報、 特許第2612955号公報などにおいて数多くの提案 がなされている。

【0004】ところで、従来の化学発光システムではA 液(蛍光液)とB液(酸化液)とを混合することにより 化学発光を起こさせているため、例えば、化学発光を表 示装置として利用せんとした場合には容易なことではな .45

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記実情に 鑑みなされたものであり、その目的は、表示装置として の利用が容易である新規な化学発光システムを提供する ととにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明の第1 の要旨は、触媒成分を担持させた被発光基材にシュウ酸 エステルと蛍光物質と過酸化水素とを含有する溶液を接 触させるととを特徴とする化学発光システムに存する。

を担持させた被発光基材にシュウ酸エステルと触媒成分 と過酸化水素とを含有する溶液を接触させることを特徴 とする化学発光システムに存する。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明の化学発光システムにおける発光原理それ自体 は、従来公知の化学発光システムと同じと考えられ、従 来のA液(蛍光液)及びB液(酸化液)を構成する各成 分に基づく化学反応に基づく(過シュウ酸エステル化学

【0009】すなわち、オキサレートと過酸化水素との 反応により発光中間体(過酸化物)が生じ、当該発光中 間体により蛍光物質が強く発光する。具体的には、オキ サレートと過酸化水素による化学発光反応(過シュウ酸 エステル化学発光)により、過酸化物から1,2-ジオ キセタンジオン又は置換1,2-ジオキセタンジオンが 生じ、これと蛍光物との間で電荷移動錯体が形成され、 これから、励起状態の蛍光物と二酸化炭素とに分解す る。そして、斯かる反応は、触媒の作用により促進され 及びB液(酸化液)を構成する各成分を使用することが 出来る。

【0010】蛍光物質としては、300~1200nm にスペクトル発光を有し、且つ、希釈剤に少なくとも部 分的に可溶なものであれば特に制限はない。これらの蛍 光物質としては、例えば、アントラセン、置換アントラ セン、ベンゾアントラセン、フェナントレン、置換アン トラセン、ベンゾアントラセン、フェナントレン、置換 フェナントレン、ナフタセン、置換ナフタセン、ペンタ 30 セン、置換ペンタセン、ペリレン、置換ペリレン、ビオ ラントロン、置換ビオラントロン等の、少なくとも3つ の縮合環を有する共役多環芳香族化合物が挙げられる。 上記化合物の置換基としては、フェニル基、低級アルキ ル基(C<sub>1</sub>~C<sub>16</sub>)、クロロ基、ブロモ基、シアノ基、 アルコキシ基(C<sub>1</sub>~C<sub>16</sub>)が例示される。

【0011】好適な蛍光物質としては、9,10-ビス (フェニルエチニル) アントラセン、1-メトキシー 9,10-ビス(フェニルエチニル)アントラセン、ペ リレン、1,5-ジクロロ-9,10-ビス(フェニル 40 エチニル) アントラセン、1,8-ジクロロ-9,10 ビス(フェニルエチニル)アントラセン、ルプレン、 モノクロロ及びジクロロ置換9,10-ビス(フェニル エチニル) アントラセン、5、12-ビス (フェニルエ チニル)テトラセン、9,10-ジフェニルアントラセ ン、16,17-ジヘキシルオキシビオラントロン、2 ーメチルー9,10ービスー(フェニルエチニル)アン トラセン、9,10-ビス-(4-メトキシフェニル) -2-クロロアントラセン、9,10-ビスー(4-エ トキシフェニル) -2 - クロロアントラセン、16, 1 【0007】そして、本発明の第2の要旨は、蛍光物質 50 7-ジデシクロキシビオラントロン、「ルモゲン・レッ

ド」(「LUMOGEN RED」、赤色を発するペリ レンジカルボキシイミド蛍光剤)、(「LUMOGEN YELLOW」、黄色を発するペリレンジカルボキシ イミド蛍光剤)、(「LUMOGEN ORANG E」、オレンジ色を発するペリレンジカルボキシイミド 蛍光剤)、5、12-ビス-(フェニルエチニル)ナフ タセン、5, 6, 11, 12-テトラフェニルナフタセ ン及びこれらの混合物が挙げられる。

【0012】シュウ酸エステル(オキサレート)として は、例えば、ビス(2,4,5-トリクロロー6-カル 10 ボブトキシフェニルオキザレート)等が挙げられ、触媒 成分(賦活剤)としては、例えば、サリチル酸リチウ ム、5-t-ブチルサリチル酸リチウム、サリチル酸ナ トリウム、サリチル酸テトラアルキルアンモニウム塩、 2-クロロ安息香酸リチウム、酢酸ルビジウム等のサリ チル酸およびその誘導体、安息香酸およびその誘導体ま たは酢酸の金属塩またはアンモニウム塩などが挙げら れ、溶媒としては、例えば、フタル酸ジメチル、フタル 酸ジブチル等のフタル酸エステルが挙げられる。

媒成分または蛍光物質を被発光基材に担持させる。そし て、斯かる被発光基材に他の成分を含有する溶液(以 下、発光開始溶液という)を接触させることにより化学 発光を行わせる。発光開始溶液は、被発光基材に触媒成 分を担持させた場合は、シュウ酸エステルと蛍光物質と 過酸化水素とを含有する溶液であり、被発光基材に蛍光 物質を担持させた場合は、シュウ酸エステルと触媒成分 と過酸化水素とを含有する溶液である。

【0014】被発光基材としては、触媒成分または蛍光 物質を担持し得る限りその種類は特に制限されず、ガラ 30 供され、本発明の工業的価値は大きい。 ス繊維シート、紙(濾紙)、ガラスシート、プラスチッ

クシート、金属シート等が挙げられる。そして、触媒成 分または蛍光物質は、練り込み法や溶液のスプレー法に より上記の被発光基材の表面に担持される。

【0015】本発明の化学発光システムは、上記の様に して被発光基材を利用するため、表示装置としての利用 が容易である。例えば、上記のシートの表面に触媒成分 または蛍光物質の担持によって表示(例えば矢印)を施 して表示部とし、発光開始溶液の供給が可能で且つ窓を 備えた容器の当該窓の内側に上記の表示部を張合せ、発 光の必要なときに発光開始溶液を供給する。その結果、 上記の表示(例えば矢印)部に担持された触媒成分また は蛍光物質発光と発光開始溶液とが接触して上記の表示 (例えば矢印) が発光する。

【0016】本発明の化学発光システムにおいて、上記 の各成分の使用割合は、従来公知の化学発光体に準じて 任意に選択することが出来る。一般に、オキサレートと 蛍光物質の量比 (モル比) は、化学発光を生じるのに十 分な量とされるが、好ましくは20~40:1である。 【0017】本発明の化学発光システムは表示装置に好 [0013] 本発明の化学発光システムにおいては、触 20 適に利用することが出来る。この場合、上記の様に被発 光基材が表示部を構成する。そして、触媒成分または蛍 光物質の担持により、文字、図形、記号などの表示部が 形成される。本発明の化学発光システムは、特に停電時 の緊急表示として有用である。との場合、発光開始溶液 の供給は、電池による他、落差を利用する方法などによ って行われる。

[0018]

【発明の効果】以上説明した本発明によれば、表示装置 としての利用が容易である新規な化学発光システムが提